

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 05.05.2022

номер версии: 7

Дата редактирования: 05.05.2022

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- Идентификатор продукта
- Торговое наименование: Lubrication Paste G-N Plus
- Артикульный номер:
53708603
53708606
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Применение вещества / препарата Жир для смазки
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Поставщик:
Alfa Laval Technologies AB
SE-221 00 Lund
Sweden
+46 46 36 65 00
info.se@alfalaval.com
- Отдел, предоставляющий информацию:
Для дальнейших вопросов о паспорте безопасности, пожалуйста, свяжитесь с вашей Альфа Лаваль местной компанией по продажам, которую вы найдете на www.alfalaval.com или в паспорте безопасности в Разделе 16: Прочая информация
- Номер телефона экстренной связи: 112

2 Идентификация опасности (опасностей)

- Классификация вещества или смеси
Острая токсичность 5 H303 Может нанести вред при проглатывании.
Острая токсичность 5 H313 Может нанести вред при контакте с кожей.
Раздражение кожи 2 H315 Вызывает раздражение кожи.
Повреждение глаз 1 H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.
- Элементы маркировки
- Элементы маркировки в соответствии с СГС
Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).
- Пиктограммы, обозначающие опасности

GHS05
- Сигнальное слово Опасно
- Компоненты этикетки, указывающие на опасность:
гидроксид кальция
- Предупреждения об опасности
H303+H313 Может быть опасным при проглатывании или при контакте с кожей
H315 Вызывает раздражение кожи.
H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

(Продолжение на странице 2)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 05.05.2022

номер версии: 7

Дата редактирования: 05.05.2022

Торговое наименование: Lubrication Paste G-N Plus

(Продолжение страницы 1)

· **Меры предосторожности**

- P280 Пользоваться защитными перчатками и средствами защиты глаз/лица.
 P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
 P310 Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.
 P321 Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке).
 P362+P364 Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.
 P332+P313 При раздражении кожи: обратиться к врачу.

· **Другие опасные факторы**

· **Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**

· **PBT:**

Данная продукция не является веществом, отнесенным к СБТ (стойкие, биоаккумулятивные и токсичные вещества), и не содержит веществ, которые классифицируются как СБТ (PBT).

· **vPvB:**

Данная продукция не является веществом, отнесенным к vPvB (особо стойкие вещества с высокой степенью биоаккумуляции), и не содержит веществ, которые классифицируются как vPvB.

3 Состав (информация о компонентах)

· **Химическая характеристика: Смеси**

· **Описание:**

Смесь: состоящая из следующих компонентов.

CAS: 8042-47-5	белое минеральное масло (нефть)	33-49%
----------------	---------------------------------	--------

· **Содержащиеся опасные вещества:**

CAS: 1305-62-0	гидроксид кальция Повреждение глаз 1, H318; Раздражение кожи 2, H315; СТОМ - однократно 3, H335; Острая токсичность 5, H303; Острая токсичность 5, H313	21-31%
CAS: 7782-42-5	графит Острая токсичность 4, H332; Острая токсичность 5, H303	8-12%
CAS: 1317-33-5	дисульфид молибдена Острая токсичность 5, H303; Острая токсичность 5, H313	6-10%
CAS: 8002-74-2	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes Острая токсичность 5, H313	2,6-3,5%

· **Дополнительные указания:** Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

4 Меры первой помощи

· **Описание мер первой медицинской помощи**

· **Общие указания:** Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.

· **После вдыхания:**

Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.

· **После контакта с кожей:**

При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.

Немедленно промыть водой.

(Продолжение на странице 3)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 05.05.2022

номер версии: 7

Дата редактирования: 05.05.2022

Торговое наименование: Lubrication Paste G-N Plus

(Продолжение страницы 2)

- **После контакта с глазами:**
Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться к врачу.
Промойте глаза (Веки) в течение 15 минут под проточной водой и обратиться к врачу.
- **После проглатывания:**
НЕ вызывать рвоту.
При проглатывании не вызывать рвоту. Незамедлительно обратиться за медицинской помощью и предъявить данную упаковку или этикетку.
- **Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- **Средства пожаротушения**
- **Надлежащие средства тушения:**
Пена
Водяная струя мелкого разбрызгивания
Порошковое средство для тушения
Двуокись углерода
Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.
- **Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:**
Неприменимо.
- **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**
При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.
Оксид углерода и двуокись углерода
Формальдегид
Двуокиси серы (SO₂)
- **Рекомендации для пожарных**
- **Защитное оснащение:**
Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.
Надеть костюм комплексной защиты.
- **Дополнительная информация**
Охладить ёмкости, находящиеся под угрозой, посредством водяной струи мелкого разбрызгивания.

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

- **Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**
Избегайте контакта с пролитым материалом
Особенная опасность подскользывания из-за вытекшего / разлитого продукта.
Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.
Надеть защитное снаряжение. Держать на расстоянии незащищённых людей.
Пар не вдыхать.

(Продолжение на странице 4)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 05.05.2022

номер версии: 7

Дата редактирования: 05.05.2022

Торговое наименование: Lubrication Paste G-N Plus

(Продолжение страницы 3)

· Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
Отправить на восстановление или утилизацию в пригодных для этого ёмкостях.

· Методы и материалы для локализации и очистки:

Отправить на восстановление или утилизацию в пригодных для этого ёмкостях.
Воспользоваться нейтрализующими средствами.
Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.
Обеспечить достаточную вентиляцию.

· Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.
Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.
Информация по утилизации - в Главе 13.

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

· Обращение с веществом:**· Меры предосторожности по безопасному обращению**

Пар не вдыхать.

Держать ёмкости плотно закрытыми.

Тщательное удаление пыли.

При использовании запрещается есть, пить и курить.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

· Указания по защите от пожаров и взрывов:

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

· Условия безопасного хранения, включая несовместимости**· Хранение:****· Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**

Держать ёмкость плотно закрытой.

· Указания по совместимости с другими веществами при хранении:

Хранить отдельно от окислителей.

· Дальнейшие данные по условиям хранения:

Хранить отдельно от горючих веществ.

Держать ёмкости плотно закрытыми.

· Характерное конечное применение (или применения)

Смазочный материал

Исключительно для пользователей-профессионалов.

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Рабочее место должно быть оборудовано бутилированной водой или аварийным фонтаном для промывки глаз.

(Продолжение на странице 5)

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 05.05.2022

номер версии: 7

Дата редактирования: 05.05.2022

Торговое наименование: Lubrication Paste G-N Plus

(Продолжение страницы 4)

· **Параметры контроля**

· **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**

CAS: 1305-62-0 гидроксид кальция

PDK	ПДК с.с.: 2 мг/м ³ а; +;
-----	--

CAS: 1317-33-5 дисульфид молибдена

PDK	ПДК с.с.: 1 мг/м ³ ПДК м.р.: 6 мг/м ³ а;
-----	--

· **Значения DNEL**

CAS: 1305-62-0 гидроксид кальция

Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL - Acute, Local effects	4 мг/м ³ (Worker)
	DNEL - Long term, Systemic effects	1 мг/м ³ (Worker)

CAS: 7782-42-5 графит

Орально (через рот)	DNEL - Long term, Systemic effects	813 мг/кг bw/day (Consumer)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL - Long term, Local effects	0,3 мг/м ³ (Consumer)
		1,2 мг/м ³ (Worker)

· **Значения PNEC**

CAS: 1305-62-0 гидроксид кальция

PNEC	0,49 мг/L (Freshwater)
------	------------------------

· **Дополнительные указания:**

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

· **Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**

· **Средства индивидуальной защиты:**

· **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**

Не носить в карманах брюк пропитанных продуктом тряпок / ветошей для очищения.

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Избегать контакта с глазами.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

Применять исключительно в хорошо вентилируемых зонах.

При недостаточной вентиляции пользоваться устройствами защиты органов дыхания.

· **Защита органов дыхания:**

Combined particles and organic fumetype (Filter A-P)



При кратковременном контакте с веществом или при воздействии вещества низкой концентрации пользоваться фильтрующим устройством для защиты органов дыхания. При интенсивном или более продолжительном контакте следует воспользоваться автономным устройством защиты органов дыхания.

(Продолжение на странице 6)

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 05.05.2022

номер версии: 7

Дата редактирования: 05.05.2022

Торговое наименование: Lubrication Paste G-N Plus

(Продолжение страницы 5)

· **Защита рук:**



Защитные перчатки (рукавицы).

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

· **Материал перчаток / рукавиц**

Защитные перчатки (рукавицы) из поливинилхлорида или полиэстера.

Нитрилкаучук

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

· **Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

· **Защита глаз:**



Плотно прилегающие защитные очки

· **Защита тела:**



Рабочая защитная одежда

· **Ограничение экологического воздействия и контроль над ним**

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

Отправить на восстановление или утилизацию в пригодных для этого ёмкостях.

9 Физико-химические свойства

· **Информация по основным физическим и химическим свойствам**

· **Общая информация**

· **Внешний вид:**

· **Форма:**

Очень вязкое

· **Цвет:**

Серое

· **Запах:**

Без запаха

· **Порог запаха:**

Не определено.

· **Значение pH:**

Неприменимо.

(Продолжение на странице 7)

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 05.05.2022

номер версии: 7

Дата редактирования: 05.05.2022

Торговое наименование: Lubrication Paste G-N Plus

(Продолжение страницы 6)

· Изменение состояния Точка плавления / интервал температур плавления:	Не определено.
Точка кипения / интервал температур кипения:	Не определено.
· Температурная точка вспышки:	>200 °C
· Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Не определено.
· Температура распада:	Не определено.
· Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
· Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
· Границы взрываемости:	Не определено.
· Нижняя:	Не определено.
· Верхняя:	Не определено.
· Окислительные свойства	Неприменимо.
· Давление пара:	Неприменимо.
· Плотность при 20 °C:	1,35 г/см ³
· Относительная плотность	Не определено.
· Плотность пара	Неприменимо.
· Скорость испарения	Неприменимо.
· Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Нерастворимо.
· Коэффициент распределения (n-октанол / вода):	Не определено.
· Вязкость:	
· Динамическая:	Не определено.
· Кинематическая:	Неприменимо.
	Не определено.
· Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10 Стабильность и реакционная способность

- **Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Химическая стабильность**
- **Термический распад / условия, которых следует избегать:**
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **Возможность опасных реакций**
Реагирует с окислителями.
Pri nagrevanii do temperatury vyshе 150 ° S v prisutstvii vozdukha, produkt mozhет obrazovyvat' paru formal'degida
- **Условия, вызывающие опасные изменения** Высокая тепло
- **Несовместимые материалы:** Реагирует с сильными окислителями.

(Продолжение на странице 8)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 05.05.2022

номер версии: 7

Дата редактирования: 05.05.2022

Торговое наименование: Lubrication Paste G-N Plus

(Продолжение страницы 7)

· Опасные продукты распада:

- Углеводороды
- Формальдегид
- Фосфорные соединения
- Окиси серы (SOx)

11 Информация о токсичности

· Информация по токсикологическому воздействию

· Острая токсичность:

· Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:

CAS: 1305-62-0 гидроксид кальция

Орально (через рот)	LD50	>2.000 мг/кг (Rat) (OECD Test 425)
Дермально (через кожу)	LD50	>2.500 мг/кг (Rabbit) (OECD Test 402)

CAS: 7782-42-5 графит

Орально (через рот)	LD50	>2.000 мг/кг (Rat) (OECD Test 401)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50 (4 ч.)	>2 мг/L (Rat) (OECD Test 403)

CAS: 1317-33-5 дисульфид молибдена

Орально (через рот)	LD50	>2.000 мг/кг (Rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>2.000 мг/кг (Rat)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50 (4 ч.)	>2,82 мг/L (Rat)

CAS: 8002-74-2 Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes

Орально (через рот)	LD50	>5.000 мг/кг (Rat) (OECD Test 401)
Дермально (через кожу)	LD50	>2.000 мг/кг (Rat) (OECD Test 402)

· Первичное раздражающее воздействие:

· на кожу: Вызывает раздражение кожи.

· на глаза:

Сильный раздражитель с опасностью серьёзного повреждения глаз.
Раздражающее воздействие.

· Сенсibilизация: Неизвестно о наличии сенсibilизирующего воздействия.

· Дополнительные токсикологические указания:

На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:

Раздражающе

· Информация по следующим группам потенциальных воздействий:

· Токсичность при повторном приёме

Povtornoeye vozdeystviye mozhet vyzvat' sukhost' i rastreskivaniye kozhi.

· Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие

· Мутагенность зародышевых клеток

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

RU

(Продолжение на странице 9)

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 05.05.2022

номер версии: 7

Дата редактирования: 05.05.2022

Торговое наименование: Lubrication Paste G-N Plus

(Продолжение страницы 8)

12 Информация о воздействии на окружающую среду

· **Токсичность**

· **Акватоксичность:**

CAS: 1305-62-0 гидроксид кальция

LC50 (96 ч.)	50,6 мг/L (Fish)
EC50 (48 ч.)	49,1 мг/L (Daphnia) (OECD Test 202)
EC50 (72 ч.)	184,57 мг/L (Algae) (OECD Test 201)
NOEC - No observed effect concentration	32 мг/л (Daphnia)

CAS: 7782-42-5 графит

LC50 (96 ч.)	>100 мг/L (Fish) (OECD Test 203)
EC50	>100 мг/L (Daphnia) (OECD Test 202)
EC50 (72 ч.)	>100 мг/L (Algae) (OECD Test 201)

CAS: 1317-33-5 дисульфид молибдена

LC50 (96 ч.)	>100 мг/L (Fish)
EC50	>100 мг/L (Daphnia)
EC50 (72 ч.)	>100 мг/L (Algae)
NOEC - No observed effect concentration	>10 мг/л (Daphnia) >10 мг/л (Fish)

CAS: 8002-74-2 Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes

LC50	>100 мг/L (Fish)
------	------------------

· **Стойкость и склонность к деградации**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Поведение в экологических системах:**

· **Биоаккумулятивный потенциал** В организмах не накапливается.

· **Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**

· **PBT:**

Данная продукция не является веществом, отнесенным к СБТ (стойкие, биоаккумулятивные и токсичные вещества), и не содержит веществ, которые классифицируются как СБТ (PBT).

· **vPvB:**

Данная продукция не является веществом, отнесенным к vPvB (особо стойкие вещества с высокой степенью биоаккумуляции), и не содержит веществ, которые классифицируются как vPvB.

· **Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

· **Методы обработки отходов**

· **Рекомендация:**

Сдать в приёмник опасных отходов или перевезти к месту сбора проблематичных веществ. Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

(Продолжение на странице 10)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 05.05.2022

номер версии: 7

Дата редактирования: 05.05.2022

Торговое наименование: Lubrication Paste G-N Plus

(Продолжение страницы 9)

- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**
Упаковки, не поддающиеся очистке, следует утилизировать таким же образом, как и продукт из них.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

· Номер UN · ADR, IMDG, IATA	Товар не классифицирован как опасный груз. отпадает
· Собственное транспортное наименование ООН · ADR, IMDG, IATA	Не актуально отпадает
· классов опасности транспорта · ADR, ADN, IMDG, IATA · Класс	Товар не классифицирован как опасный груз. отпадает
· Группа упаковки · ADR, IMDG, IATA	Не применимо отпадает
· Экологические риски: · Загрязнитель морской среды:	Нет
· Особые меры предосторожности для пользователей	Неприменимо.
· Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)	Неприменимо.
· UN "Model Regulation":	UN 1759 КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К. (ГИДРОКСИД КАЛЬЦИЯ), 8, II

15 Информация о национальном и международном законодательстве

- **Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**
EU Regulation (EC) no.1907/2006 (REACH)

· Реестр евразийской промышленной продукции

Все компоненты указаны в списке.

· Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

(Продолжение на странице 11)

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 05.05.2022

номер версии: 7

Дата редактирования: 05.05.2022

Торговое наименование: Lubrication Paste G-N Plus

(Продолжение страницы 10)

· Пиктограммы, обозначающие опасности

GHS05

· Сигнальное слово Опасно**· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**

гидроксид кальция

· Предупреждения об опасности

H303+H313 Может быть опасным при проглатывании или при контакте с кожей

H315 Вызывает раздражение кожи.

H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

· Меры предосторожности

P280 Пользоваться защитными перчатками и средствами защиты глаз/лица.

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P310 Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

P321 Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке).

P362+P364 Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.

P332+P313 При раздражении кожи: обратиться к врачу.

· Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

16 Дополнительная информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

Ограничение Ответственности

Альфа Лаваль предоставляет содержащуюся здесь информацию добровольно и не делает никаких заявлений насчет полноты или точности. Настоящий документ является лишь справочным материалом по потенциальному риску связанному с использованием продукта. Весь персонал работающий с продуктом или каким-то образом связанный с работой должен быть подготовлен соответствующим образом. Лица, контактирующие с продуктом должны самостоятельно принимать решения относительно условий и методов работы, хранения, и использования продукта. Альфа Лаваль не будет принимать претензий, связанных с потрями или повреждениями любого рода проистекшими из информации имеющейся в Списке Данных по Безопасности связанными с использованием, хранением или утилизацией продукта.

Альфа Лаваль настоящим не делает никаких заявлений и не дает никаких гарантий явно или неявно, включая без ограничения любые гарантии коммерческой ценности или пригодности для конкретной цели данного продукта, кроме информации по данному продукту.

Pozhaluysta, svyazhites' s vashim mestnym Alfa Laval prodazh kompanii za dal'neyshiyе voprosy.
www.alfalaval.com

· Соответствующие данные

H303 Может нанести вред при проглатывании.

H313 Может нанести вред при контакте с кожей.

H315 Вызывает раздражение кожи.

(Продолжение на странице 12)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 05.05.2022

номер версии: 7

Дата редактирования: 05.05.2022

Торговое наименование: Lubrication Paste G-N Plus

(Продолжение страницы 11)

H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.
H332 Наносит вред при вдыхании.
H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

· **Отдел, выдающий паспорт данных:** Alfa Laval Corporate Standards & Regulatory Operations

· **Контактная информация:**

Pozhaluysta, svyazhites' s vashim mestnym Alfa Laval prodazh kompanii za dal'neyshiye voprosy.

Argentina: alfa.consulta@alfalaval.com

Australia: australia.info@alfalaval.com

Austria: info.mideurope@alfalaval.com

Belgium: benelux.info@alfalaval.com

Bolivia: alfa.consulta@alfalaval.com

Brazil: alfalaval.br@alfalaval.com

Bulgaria: bulgaria.info@alfalaval.com

Canada: alfacan.info@alfalaval.com

Chile: chile.informacion@alfalaval.com

China: china.info@alfalaval.com

Colombia: info.colombia@alfalaval.com

Croatia: hrvatska.info@alfalaval.com

Czech Republic: czechrepublic.info@alfalaval.com

Denmark: info.nordic.dk@alfalaval.com

Egypt: alme.marketing@alfalaval.com

Estonia: estonia.info@alfalaval.com

Finland: info.fi@alfalaval.com

France: environnement@alfalaval.com

Germany: info.mideurope@alfalaval.com

Greece: greece.info@alfalaval.com

Hungary: info.hu@alfalaval.com

India: india.info@alfalaval.com

Indonesia: alfalindo@alfalaval.com

Israel: israel.info@alfalaval.com

Italy: alfalaval.italia@alfalaval.com

Japan: hp.alfajp@alfalaval.com

Latvia: latvia.info@alfalaval.com

Lithuania: lithuania.info@alfalaval.com

Malaysia: malaysia.info@alfalaval.com

Mexico: mexico.info@alfalaval.com

The Netherlands: benelux.info@alfalaval.com

New Zealand: newzealand.info@alfalaval.com

Norway: info.no@alfalaval.com

Peru: ventas.peru@alfalaval.com

Philippines: philippines.info@alfalaval.com

Poland: poland.info@alfalaval.com

Portugal: portugal.info@alfalaval.com

Qatar: alme.marketing@alfalaval.com

Romania: romania.info@alfalaval.com

Russia: moscow.response@alfalaval.com

Singapore: al.singapore@alfalaval.com

Slovak Republic: slovakia.info@alfalaval.com

Slovenia: slovenija.info@alfalaval.com

South Africa: info.sa@alfalaval.com

Spain: info.spain@alfalaval.com

Sweden: info.se@alfalaval.com

Switzerland: info.mideurope@alfalaval.com

(Продолжение на странице 13)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 05.05.2022

номер версии: 7

Дата редактирования: 05.05.2022

Торговое наименование: Lubrication Paste G-N Plus

(Продолжение страницы 12)

Taiwan: taiwan.info@alfalaval.com
Thailand: thailand.info@alfalaval.com
Turkey: turkey@alfalaval.com
Ukraine: ukraine.info@alfalaval.com
United Arab Emirates: alme.marketing@alfalaval.com
United Kingdom: general.uk@alfalaval.com
United States: customerservice.usa@alfalaval.com
Venezuela: venezuela.info@alfalaval.com
Vietnam: vietnam.info@alfalaval.com

Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5
Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4
Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2
Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1
СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

· * **Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**